1/1 ページ

· For more records, click the Records link at page end.

- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All

Format

1. T 1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0007058263

WPI Acc no: 1997-048213/199705

XRAM Acc no: C1997-015624

Pearl-like glossy compsn. for hair, etc. - comprises fatty acid isopropanol amide, surfactant, siloxane cpd., etc.

Patent Assignee: KANEBO LTD (KANE)

Inventor: YAMAGUCHI J

Patent Family (1 patents, 1 countries)

						-
Patent Number Kind	Date .	Application Number		Date	Update T	уре
JP 8301724 A	19961119	JP 1995135816	A	19950508	Update T 199705 E	

Priority Applications (no., kind, date): JP 1995135816 A 19950508

Patent Details

			_		
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes
JP 8301724	A -	JA	16	10	

Alerting Abstract JP A

The compsn. comprises fatty acid isopropanol amide having 8-16C acyl gp., surfactant, siloxane cpd. and polymeric cpd. having >2000 cps of viscosity measured using 1% aq. soln. at 25(deg)C by B-type viscometer except siloxane cpd...

ADVANTAGE - The compsn. gives superior feeling of use to hair and has superior conditioning effect, pearl-like gloss and dispersion stability.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: PEARL: GLOSS; COMPOSITION; HAIR; COMPRISE; FATTY; ACID; ISOPROPANOL: AMIDE: SURFACTANT; SILOXANE; COMPOUND

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
A61K-007/00			Main		"Version 7"
A61K-007/06; A61K-007/075; A61K-007/08; A61K-007/50			Secondary		"Version 7<

File Segment: CPI

DWPI Class: A96; D21

Manual Codes (CPI/A-N): A06-A00E3; A12-V04A; D08-B03

nt WPI (Cialog® File 352); (c) 2007 The Thom



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-301724

(43)公開日 平成8年(1996)11月19日

(51) Int.Cl. ⁶	-1	識別記号 月	宁内整理番号	FI.	-				技術表示箇所
	7/00			A61K 7	/00			.V	
								С	
								J	
	7/06			7	7/06				
	7/075			7	7/075				
	.,		審査請求	未請求 請求項	の数4	FD	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号		特膜平7-135816		(71) 出願人	0000009				
(22)出顧日		平成7年(1995)5月	8 🖪		東京都	墨田区	墨田王	订目17	番4号
CONTRACT		1741 12227 277		(72)発明者	山口	順士			
					神奈川	県小田	原市利	7町5丁	目3番28号 健
					紡株式	会社化	粧品	P究所内	
				-					
				1					

(54) 【発明の名称】 パール光沢状組成物

(57)【要約】

【構成】脂肪酸インプロパノールアミド、界面活性剤、 シロキサン化合物、1%水溶液が25℃で特定の粘度を 持つシロキサン化合物を除く高分子化合物、パール光沢 剤を含有するパール光沢状組成物。

【効果】毛髪に対して優れたコンディショニング効果を 有し、使用性に優れ、分散安定性に優れ、優れたパール 光沢状を示す。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均炭素数が8万至16未満のアシル基を持つ脂肪酸イソプロパノールアミド、界面活性剤、シロキサン化合物、25℃で1%木溶液の粘度がB型粘度計によって2000cps以上であるシロキサン化合物を除く高分子化合物、パール光沢剤を含有するパール光沢料度物。

【請求項2】 イオン性界面活性剤の一種または二種以上を含有する請求項1に記載の組成物。

【請求項3】 シロキサン化合物を除く高分子化合物が 10 カチオン化セルロースである請求項1または2に記載の パール光沢状組成物。

【請求項4】 パール光沢剤が脂肪酸グリコールエステルである請求項1または2または3に記載のパール光沢 状組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、毛髪などに対して優れた使用感、コンディショニング効果を有し、分散安定性に優れ、かつ優れたパール光沢を有するパール光沢状組 20 成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の消費者のヘアケア意識の高揚に伴い、一次ケア製品におする駅室が多様化してきている。このような製品においては、シャンブーの洗剤性や起泡性、リンス・トリートメントの仕上がり感だけでなく、塗布時の髪への延展性の良きやなじみやすさ、指通りの良さ、すすぎ時に髪がきしまない等の使用性の良さが求められている。また、使用性のみならず、外観上の美しさや高級感を求める声も多く、このような要望に対し美 30 しいメール光沢を与えることが試みられている。

【0003】一方、従来、シャンプーやリンスには優れ た仕上がり感を得るために、コンディショニング剤とし て、高分子ジメチルポリシロキサン等などが広く用いら れている。しかし、高分子ジメチルポリシロキサンを水 を分散媒とした系に配合した場合、その分散安定性の点 で問題があった。この対策としてキサンタンガムを用い る方法(特開昭61-210022号公報)、長鎖アシ ル誘導体などを用いる方法(特開平1-13013号公 報)、脂肪酸アルカノールアミドを用いる方法(特開平 40 3-135909号公報) などが紹介されている。しか しながら、キサンタンガムを用いる方法では塗布時の延 展性や使用時の指通りが十分でなく、脂肪酸アルカノー ルアミドを用いる方法では、脂肪酸アルカノールアミド を5~80重量%(以下、単に%と略す。)配合する必 要があり、すすぎ時に特有のきしみ感を有するなどの欠 点を生じていた。この方法によると脂肪酸アルカノール アミドの量が5%より少ないと、きしみ感は解消される が、高分子ジメチルポリシロキサンを安定に分散でき ず、所望の効果を得ることはできなかった。また、これ 50

らの方法で得られる組成物は白濁状となり、外観上の美しさに劣っていた。これらにパール光沢利を加えると外観上の美しさは満たされるが使用上の欠点を解決することはできなかった。また、長鎖アシル誘導体などを用いる方法ではパール光沢を得ることはできるが、塗布時の延展性、髪へのなじみやすさの点で好ましくなかった。このように毛髪などに対して優れた使用感、コンディショニング効果を有し、分散安定性に優れ、かつ優れたパール光沢を有するパール光沢状組成物は未た開発されていないのである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、前記従来技術の欠点を改良せんとして鋭意研究した結果、脂肪酸イソプロパノールアミドと界面活性剤とシロキサン化合物と特定の高分子化合物及びペール光沢剤とを配合すると上記欠点が改善されることを見出し、本発明を完成した。すなわち、本発明の目的は、毛髪などに対して優れたパール光沢を有し、かつ分散安定性に優れたパール光沢状組成物を提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1は、平均炭素数が8万至16未満のアシル基を持っ脂肪酸インプロパールアミド、界面活性剤、シロキサン化合物、25℃で1%水溶液の粘度が1000cps以上であるシロキサン化合物を除く高分子化合物、パール光沢剤を含有するパール光沢状規求物である。

【0006】本発明の脂肪酸インプロパノールアミドとしては、例えば、ウンデシレン酸イソプロパノールアミド、ラウリン酸インプロパノールアミド、ミリスチン酸インプロパノールアミド、ヤン油脂肪酸インプロパノールアミドなどが溢げられる。

【0007】本発明の脂肪酸インプロパノールアミドのアシル基は平均成素数が8万至16未満、望ましくは10~14のアシル基である。アシル基の平均成素数が16以上の脂肪酸インプロパノールアミドを用いるとその水への低い溶解性のために先発的のすすぎ時の感触、きしみ等の弊害が生じる。脂肪酸インプロパノールアミドし一種または二種以上を混合して用いることができる。【0008】本発明における界面活性利はノニオン性、

【0008】 本発明における非面は出現はノーオンは、 アニオン性、カチオン性、両性のいずれでもよく、特に イオン性界面活性剤が望ましい。

【0009】望ましい界面活性剤の具体例としては、脂肪酸石けん、アルキル本 テル硝酸塩型界面活性剤、オレフィンスルホン酸塩型 界面活性剤、リン酸エステル型界面活性剤、アルキルエ ーテルカルボン酸塩型界面活性剤、アンノ酸塩型界面活 性剤(サルコンン塩型、8 ーアラニン塩型、グルタン 酸塩型、アスパラギン酸塩型など)、スルホコハク酸塩 型界面活性剤、タウリン型界面活性剤等のアニオン性界面活性剤、スルホベタイン型両性界面活性剤、アレキルベタイン型両性界面活性剤、アミドプロビルベタイン型両性界面活性剤、イミダゾリニウムベタイン型両性界面活性剤、ジステアリルジメチルアンモニウムクロライド、ズテアリルトリメチルアンモニウムクロライド、ベンザルコニウムクロライド、エチル硝酸ラリン制制が酸アミノブロビルジメチルアンモニウムなどのカチオン性界面活性剤などが挙げられる。

【0010】これらの界面活性剤は、通常、本発明組成物中に0.5~50%配合される。シャンプー、ボディシャンプー、洗顔料などの洗浄料に使用する場合は3~50%が望ましい。ヘアリンス、ヘアトリートメントなどの頭髪化粧料に使用する場合には0.5~20%が望ましい。

【0011】本発明のシロキサン化合物はとくに制限はないが、優れたコンディショニング効果を得るためには、25℃における粘度が5000CS以上であるジメチルポリシロキサンが望ましい。また、これらのジメチ20ルポリシロキサンは乳化重合されたものであっても良い。

- [001-2] これらのジメチルポリシロキサンは一種ま たけ二種以上を混合して用いることができ、使用性を損なわない範囲で十分なコンディショニング効果を与える ためには、本発明組成物中に0.01~25%配合されることが望ましい。

【0013】本発明で使用される25℃で1%水溶液の粘度が1000cps以上(B型粘度計による)であるシロキサン化合物を除く高分子化合物としては、アニオ 30 少性、カチオン性、両性、非イオン性のいずれでも良いが、最も良好なコンディショニング効果を与えるためには、カチオン性高分子化合物、例えば、カチオン化セルロース誘導体、カチオン化グアーガム誘導体、4級化ポリビニルビロリドン誘導体、ジメチルジアリルアンモニウムクロライド誘導体、ポリグリコールポリアミン縮合物、カチオン化設粉、カチオン化ポリペプタイドなどが良く、特にカチオン化セルロース誘導体(簡品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製]など)が望ましい。

 $[0\ 0\ 1\ 4]$ これらの高分子化合物は一種または二種以上を混合して用いることができ、良好な分散安定性、使用性を与えるためには、本発明組成物中に $0\ 0\ 1\sim 5$ %配合されることが望ましい。

【0015】本発明で使用されるパール光沢剤としては 特に限定されないが、脂肪酸グリコールエステルが望ま しい。例えば、ジステアリン酸エチレングリコール、ジ リスチン酸エチレングリコール、ジイソステアリン酸 エチレングリコール、ジペヘニン酸エチレングリコール などの直鎖又は分岐脂肪酸グリコールジエステル、ステ 50

アリン酸エチレングリコール、ミリスチン酸エチレング リコール、イソステアリン酸エチレングリコール、ベー ンで酸エチレングリコールなどの直鎖なは分板排削を リコールモノエステルなどが挙げられ、特に好ましくは 直鎖脂肪酸グリコールジエステルが使用される。また、 これらのパール光沢剤は一種または二種以上を混合して 用いることができる。

【0016】これらの脂肪酸グリコールエステルは全組 成物中に0.1~10%配合される。配合量が0.1% 未満では良好なゲール大沢が得られず、10%を越える と塗布時の延風性、使用性などが悪くなることがある。 【0017] 本祭明のゲール光沢状組成物は所望により、洗浄剤に一般に配合される成分、例えば、高級アルコール、ラノリン誘導体、蛋白質誘導体や、ポリエチレングリコール。グリセリン、ポリエチレングリコール。グリセリン、ポリエチレングリコール。グリセリン、ポリエチレングリコール。グリセリン、ポリエチレングリコール。グリセリン、ポリエチレングリコール。

【0018】また、本発明のパール光沢状組成物は、ヘ アーシャンプー、ヘアーリンス、ヘアートリートメント 等の洗髪用製品ほか、ボディシャンプー、洗顔剤、基礎 化粧料、メイクテップ化粧料、整髪料等として適用する ことができる。

剤、色素及び香料等を含むことができる。

【0019】次に本発明を実施例をもって詳細に説明するが、本発明はこれにより限定されるものではない。実施例に先立ち、各実施例で採用した試験法、評価法を説明する。

[0020] 使用性及びコンディショニング性試験法 塗布時及びすすぎ時の使用感試験法 (ハーフヘッド法) パネル (10人) が頭髪に試料を塗布し、次いですすぎ 洗いを行い、塗布時の延展性、なじみやすさ、およびす すぎ時の指の通り具合、髪のきしみの有無を官能評価し た

〇・・・使用感が良好

△・・・使用感普通

×・・・使用感音画

40 【0022】使用後の髪の仕上がり感試験法

パネル (10人) が前記と同様の方法で使用した後、毛 髪を乾燥させ、左右の毛髪のまとまり易さ、しなやか さ、櫛通りの良否等の仕上がり具合を官能評価した。

【0023】また、評価の基準を次のように設定した。

◎・・・仕上がり感が極めて良好

〇・・・仕上がり感が良好

ハ・・・仕上がり感普通

×・・・仕上がり感劣る

【0024】パール光沢性

0 組成物を調製し、目視によりパール光沢の状態を評価し

5

t-

【0025】また、評価の基準を次のように設定した。

◎・・・極めて美しいパール感を有する

○・・・美しいパール感を有する

△・・・パール感を有する

×・・・パール感を有さない(白濁又は透明)

【0026】分散安定性

組成物を調製し、45℃の恒温槽で1カ月間保存し、その外観を目視により評価を行い、分散安定性を評価し

た。

【0027】 〇···外観に変化なし

○・・・外側にほとんど変化なし

△・・・外観に若干の変化あり(分離・沈殿など)

×・・・外観に変化あり(分離・沈殿など)

【0028】実施例1~8及び比較例1~8では表1に 記載の配合組成よりなるシャンプーを調製し、その途布 時の延風性、髪へのなじみやすさ、すすぎ時の感触、仕 上がり感、分散安定性について調べ、その結果を表1に 示した。

[0029]

10 【表1】

wife at 1, 44 ML		実施例							比較例							
成分と特性	1	2	3	4	5	6	7	8	-1	2	3	4.	5	6	7	8
ラウリル経験トリエクノールアミン PDB(4)ラウリルエーテル経験トトリウム PDB(4)ラウリル在ラースは PDB(5)カリル在ラースで Nーラウロイルーレーグルタミン機ナトリウム ヤン治温波機デ・ドプロとルシェナルアと「影響ケタイン 2 ーラウロイルーNーカルボキンメチルーNー ヒドロキンメチルーNー ヒドロキンメチルーNー	20 20		20 5 5	5	5 5 5	10 5 5	5	10	20	10	10 10	10 10	15 5	20		
ラウリン酸イソプロパノールアミド ヤシ油脂肪酸イソプロパノールアミド	1	2	3	4	2	2	0.5	3				2	2	2	2	
ラウリン酸モノエタノールアミド ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド			_		1		_2_		10	_2						
ジメチルポリシロキサン (5.00.0.0CS) ジメチルポリシロキサン (5.0000CS)	-5	_4	-3	_2	_1_	_2	2	4	-5-	2	5		2	_2	_2.	_
カチオン化セルロース誘導体 (カチナールHC-200:東邦化学工業社製)	0. 1	0.3	0.5	1	0. 5	0.5	1	1	0. 5	0.5	0. 5	0.5	í	0. 5	0. 5	5
ジステアリン酸エチレングリコール ジミリスチン酸エチレングリコール	1.0	1.5	2.0	2. 5	2	2	2	2	1	1	1	. 1	1		1	
精製水(実施例、比較例いずも残余)									Г							
を布味の延展性 髪へのなじみやすさ 搭進り すすま物の感触 仕上がり感(まとまり、しなやかさ、構造り) 外裏(パールが花) 分類の変な	00000000	0000000	0000000	0000000	0000000	00000000	0000000	0000000	004×00@	0×40@0×	0××0@0×	0000000	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	000000×0	×××× ddd	

【0030】表1より明らかなように、本発明の成分を 用いた実施例1~8の洗浄剤はいずれも優れた性能を示 していた。

【0031】一方、必須成分のどれかを欠いた比較例1 実施例9 ヘアーシャンプー ~8では、使用性、仕上がり感、分散安定性のいずれか の面で劣っており、本発明の目的を達成できなかった。 【0032】

		(%)
POE (3) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム		12
ラウロイルーΝーメチルーβ-アラニンナトリウム		5
ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン		5
POE (15) ラウリルエーテル		. 1
ミリスチン酸イソプロパノールアミド		2
ジメチルポリシロキサン (100000CS;25℃)		6
ポリエーテル変性シリコン		
(商品名:SILWET L-7002		
「ロオューカー針制」	١.	1

```
特闘平8-301724
                            (5)
            カチオン化セルロース誘導体
             (商品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製])
            ジステアリン酸エチレングリコール
            POE (60) 牛脂アルキルヒドロキシミリスチレンエーテル
               (商品名:エルファコスGT282S:アクゾ社製)
            ベタイン基含有シリコン
             (特開平3-130294号公報の実施例2に記載の組成物)
                                           0.1
            クエン酸
                                           0.1
            防腐剤
            色素・香料
                                           滴 量
                                           バランス
【0033】常法により上記組成のヘアーシャンプーを
                               り良好な結果を得た。
                               [0034]
調製し、途布時の延展性、指通り、すすぎ時の使用感、
仕上がり感を評価したところ、いずれの特性も優れてお
           実施例10 ふけとりシャンプー
                                            (%)
            ラウリル硫酸アンモニウム
                                           10
            POE (3) ラウリルエーテル硫酸ナトリウム
            N-ラウロイル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン
            ヤシ油脂肪酸イソプロパノールアミド
            ジメチルポリシロキサン (10000CS; 25℃)
            カチオン化セルロース誘導体
             (商品名:カチナールHC=200 [東邦化学工業社製]-)
            ジミリスチン酸エチレングリコール-
                                             1
            ジプロピレングリコール
            ジンクピリチオン
            高重合ポリエチレングリコール
             (商品名:ポリオックスWSR-301; UCC社製)
                                           0.1
            クエン酸
                                           0.1
                                           0.1
            防腐剤
            色素・香料
                                           バランス
                               性も優れており良好な結果を得た。
【0035】常法により上記組成のヘアーシャンプーを
                               [0036]
調製し、塗布時の延展性、指通り、すすぎ時の使用感、
仕上がり感、分散安定性を評価したところ、いずれの特
           実施例11 ボディシャンプー
                                            (%)
             ヤシ油脂肪酸酸カリウム石鹸
                                            10
             ラウリル硫酸ナトリウム
             ラウリルリン酸トリエタノールアミン
             ラウリン酸イソプロパノールアミド
                                             3
             ジメチルポリシロキサン (1000000CS;25℃)
             ジメチルポリシロキサン (100CS;25℃)
             カチオン化セルロース誘導体
             (商品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製])
                                            0. 2
             ジステアリン酸エチレングリコール
                                            1. 5
             プロピレングリコール
                                             1
            色素・香料
                                           適量
                                           バランス
```

【0037】常法により上記組成のボディシャンプーを 50 調製し、塗布時の延展性、指通り、すすぎ時の使用感、

	(6)	特開平8-301724
	9	10
仕上がり感、分散安況	定性を評価したところ、いずれの特 【0038】	
性		
	実施例12 洗顔料	
		(%)
	ラウリン酸	5
	ミリスチン酸	. 10
	パルミチン酸	10
	ステアリン酸	1 0
	水酸化カリウム	. 6
	ラウリン酸イソプロパノールアミド	3
	ジメチルポリシロキサン (50000CS; 25°C)	0. 1
	カチオン化セルロース誘導体	
	(商品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製])	0. 1
	ジベヘニン酸エチレングリコール	2
	色素・香料	適量
	7k	バランス
【0039】常法に	より上記組成の洗顔料を調製し、塗な結果を得た。	
	ぎ時の使用感、仕上がり感、分散安 【0040】	
	ろ、いずれの特性も優れており良好	
	実施例13 ヘアーリンス	
		(%)
	ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド	3
	セトステアリルアルコール	
	POE_(5) セチルエーテル	
	ラウリン酸イソプロパノールアミド	3
•	ジメチルポリシロキサン (500000CS;25℃)	0. 5
	カチオン化セルロース誘導体	
	(商品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製])	0. 2
	(商品名:カチナールHC-200 [東邦化学工業社製]) ジイソステアリン酸エチレングリコール	0. 2 2
	ジイソステアリン酸エチレングリコール	
	ジイソステアリン酸エチレングリコール グリセリン	2
	ジイソステアリン酸エチレングリコール グリセリン 色素・番料	2 5
【0.0.4.1】當決以	ジイソステアリン酸エチレングリコール グリセリン 色素・香料 水	2 5 適 量 バランス
	ジイソステアリン酸エチレングリコール グリセリン 色素・香料 水 より上記組成のヘアーリンスを調製 【発明の効果】以上記	2 5 適 量 バランス 載のごとく、本発明は、毛髪など
し、塗布時の延展性	ジイソステアリン酸エチレングリコール グリセリン 色素・香料 水 より上記組成のヘアーリンスを調製 (発明の効果)以上配 指通り、すすぎ時の使用感、仕上 に対して優れた使用感	2 5 適 量 バランス

フロントページの続き

[0042]

 (51) Int. Cl. 6
 離別配号
 庁內整理番号
 F I
 技術表示箇所

 A 6 1 K
 7/08

 7/50
 A 6 1 K
 7/08

 7/50
 7/50